

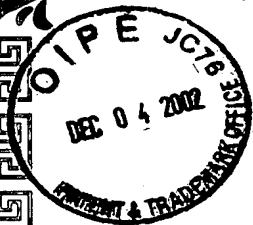
中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

Technology Center 2600

RECEIVED

DEC 1 2002



茲證明所附文件，係本局存檔中原申請案的副本，正確無訛，
其申請資料如下：

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this
office of the application as originally filed which is identified hereunder：

申請 日：西元 2000 年 08 月 28 日
Application Date

申請 案 號：089117421
Application No.

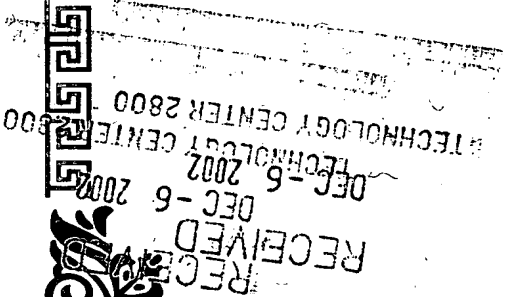
申請 人：奧林柏斯光學工業股份有限公司
Applicant(s)

局 長
Director General

陳 明 邦

發文日期：西元 2001 年 8 月 21 日
Issue Date

發文字號：09011012364
Serial No.



申請日期：	案號： 89117421
類別：	

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書

一、 發明名稱	中 文	軟片之掃描裝置(1)(フィルムのスキャニング装置)
	英 文	
二、 發明人	姓 名 (中文)	1. 黃品瑞 2. 曾治元
	姓 名 (英文)	1.
	國 籍	1. 中華民國 ROC
	住、居所	1. 台北市士林區通河西街2段116巷7號3樓 2. 新竹市光復路30巷30號2樓
三、 申請人	姓 名 (名稱) (中文)	1. 奧林柏斯光學工業股份有限公司(オリンパス光學工業株式會社)
	姓 名 (名稱) (英文)	1.
	國 籍	1. 日本
	住、居所 (事務所)	1. 日本國東京都涉谷區幡谷2丁目43番2號
	代表人 姓 名 (中文)	1. 岸本 正壽
	代表人 姓 名 (英文)	1.



四、中文發明摘要 (發明之名稱：軟片之掃描裝置(1)(フィルムのスキャニング装置))

【中文發明摘要】(發明之名稱：軟片之掃描裝置)

一種裝置具有輸送套筒軟片(sleeve film)之系統和加框軟片(mounted film)之插入系統，且設置一種加框軟片插入系統，其插入系統係與上述套筒軟片之輸送方向軸線成直角；一種以同一光源之照射手段可自動掃描套筒軟片及帶框幻燈片兩種透明原稿之圖像，其結構簡單特徵之掃描裝置。

英文發明摘要 (發明之名稱：)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

五、發明說明 (1)

【發明之詳細說明】

01. 【產業上之利用領域】

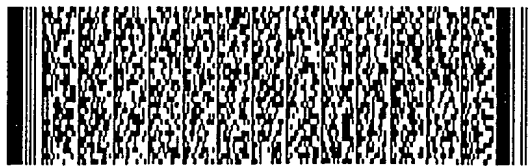
本發明係有關一種以同一光源照射手段掃描套筒軟片及帶框幻燈片兩種軟片之裝置者。

02. 【包括既有專利之習知技術】

用掃描機掃描軟片上的圖像，係將光源發出的讀取光照射到軟片上，再從軟片上得到圖像的投影光，將此投影光利用聚像鏡頭聚結成圖像，加以光電轉換後讀取該圖像，視需要加以各種圖像處理，再將這軟片上的圖像數據(圖像數據訊號)傳輸到圖像處理裝置上。

03. 而此類掃描裝置之具體例刊於中華民國專利公報(公告號碼354663/88)及中華民國專利公報(公告號碼377073/88)。

04. 前者，係有關彩色光學(Color)掃描機之電源供應裝置及掃描機之掃描訊號傳輸裝置，尤係有關電源供應之手段，利用桌上型電腦或筆記型電腦主機之鍵盤電纜，可於連結電纜之同時供應電源予鍵盤和掃描機。而其訊號傳輸手段則進一步和鍵盤電纜共用一根電纜，以單獨電纜完成鍵盤和掃描機的訊號傳輸，用以傳輸印刷機的接觸器(Contactor)或SCSI掃描機之訊號者。



五、發明說明 (2)

05 . 後者則係有關透明原稿掃描機之結構，顯示其光源、聚光槽、淺色反射光板之結構。此類發明尤係有關透明原稿掃描機之結構，透明原稿進入該掃描機後，於固定位置折射透過之光線，使透明原稿之畫面放大者為其要件。

06 . 但是，此類發明在套筒軟片的掃描上均屬手動式，並不適於大量的套筒軟片掃描。而且最近帶框幻燈片的掃描需求甚殷，但此類裝置卻尚未見開發。

07 . 因此，可自動掃描套筒軟片甚至可掃描帶框幻燈片的掃描機之出現，正是大家所盼望的。

08. 【本發明欲解決之課題】

本發明之目的，在於提供一種以同一光源照射之手段，自動而準確無誤地輸送並掃描套筒軟片和帶框幻燈片兩種透明原稿之掃描裝置。

09 . 如要以同一光源照射手段掃描套筒軟片及帶框幻燈片兩種圖像，必須確保其位置之準確性，而本發明之另一目的，即在於使套筒軟片及帶框幻燈片均能置於正確之位置，並減少整體裝置之組件數目，提供輕巧便利之透明片掃描裝置。

10 . 本發明之另一目的，在於提供一種裝置，可將套筒軟片簡單插入裝置內，且可平順輸送而加以自動掃描，另外



五、發明說明 (3)

又可準確無誤地插入帶框幻燈片而加以自動掃描者。

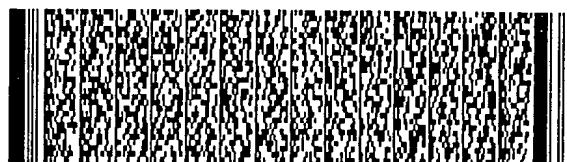
11. 為使套筒軟片得以方便而準確地插入本件裝置，本發明設有上端為開放式之套筒軟片插入槽構及出口槽溝；以及為使套筒軟片及帶框幻燈片兩種透明片之圖像被同一光源照射手段予以正確無誤地掃描，必須準確輸送套筒軟片至共同之掃描位置，此項裝置亦即為本發明之另一目的。

12. 【解決課題之手段】

綜上所述，本發明之特徵在於：本裝置之結構係由套筒軟片之自動輸送系統、帶框幻燈片之插入系統及掃描系統所構成。上述自動輸送系統，均係由水平之平板狀外殼、壓板、支撐板等三層結構所組成。上述各項系統係由至少共用一部分之外殼、壓板、支撐板等三層結構所組成，上述外殼設有自裏面兩側向下方凸出而上端開放之套筒軟片插入槽構及出口槽溝，支撐板則貫穿其套筒軟片長邊方向輸送路徑之同時，其兩側邊端設有可與上述套筒軟片插入槽構及出口槽溝嵌合之榫槽，當上述外殼挾著壓板而與支撐板相合攏時，該外殼的插入槽構及出口槽溝之裏面部分，也即上述插入槽構及出口槽溝之內部底面，與輸送路徑形成同一平面之結構為特徵者。

13. 【實施例】

茲以圖示之實施例說明整體之裝置，本裝置係以同一光



五、發明說明 (4)

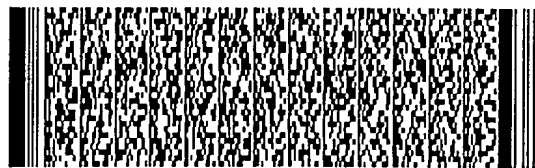
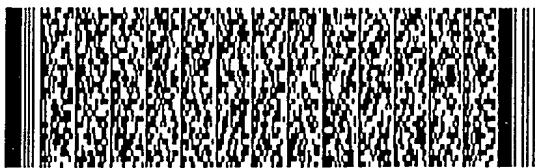
源照射手段讀取套筒軟片(A)及加框軟片(B)者，可分為：(A)之自動輸送系統(A1)、加框軟片(B)之插入系統(B1)、以及掃描系統(C)。

14 . 而上述自動輸送系統(A1)均由水平平板狀之外殼(1)、壓板(2)和支撐板(3)之三層結構所組成。

15 . 上述外殼(1)之兩側邊端設有插入槽溝(11)及出口槽溝(12)，以便將套筒軟片(A)向長邊方向輸送，各該槽溝(11)(12)之底部如圖6所示，自外殼(1)之底部向下方凸出(16)，而其凸出厚度相當於槽溝(11)(12)底部之厚度。又約於外殼(1)之中央部設有第一長方形開口(Slit)(17)，用以透過後述之光源射出之光線。又各於插入口及出口，各設有孔(18)及孔(19)。外殼(1)則固定於未圖示之裝置骨架。

16 . 此第一長方形開口(17)之長度與已完成攝影之套筒軟片(A)及加框軟片(B)之一個畫面(一格)之長度相等，其寬度約相等於套筒軟片(A)之寬度減去送片孔之寬度及加框軟片之寬度減去框邊之寬度。

17 . 又，上述外殼(1)之長度，即自插入槽溝(11)至出口槽溝(12)之長度，以相當於已完成攝影之套筒軟片(A)8格之長度為宜，但不受此限，可作適當之選擇。



五、發明說明 (5)

18 . 設於此外殼(1)下方之壓板(2),係以較薄之樹脂板等材質所製成,其中央部設有第二長方形開口(21),與上述第一長方形開口(17)大小一致。

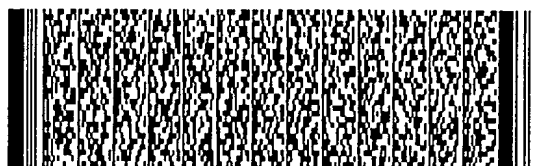
19 . 又,此第二長方形開口(21)之兩側邊端設有一對與壓板(2)之寬度方向一致之承軸(22)。此承軸(22)係用以支撐滾軸(23)之兩端者,其長度約相當於壓板(2)之寬度。而此滾軸(23)之兩端與空轉滾柱(idler roller)(24)相嵌合,且此空轉滾柱(24)自壓板(2)之下方略向下凸出。

20 . 即上述套筒軟片(A)係從外殼(1)之插入槽溝(11)插入,沿著壓板(2)之反面輸送,此時空轉滾柱(24)會與套筒軟片(A)之上面接觸。

再者,圖中之(25)係一板簧,其一端向下壓住上述滾軸(23)之中間部,另一端則固定於壓板(2)之適當位置。

21 . 上述壓板(2)之表面,設4個凹洞(26)於上述第二長方形開口(21)之四隅外邊。又於此4個凹洞(26)分別相對應之位置設上述外殼(1)之底部凸出之突起部(15),使這些凹洞(26)與突起部(15)契合,即可使外殼(1)和壓板(2)維持準確之前後左右之位置關係。

22 . 上述支撐板(3)係與上述壓板(2)之下面接觸,其中央



五、發明說明 (6)

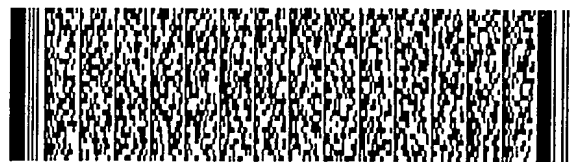
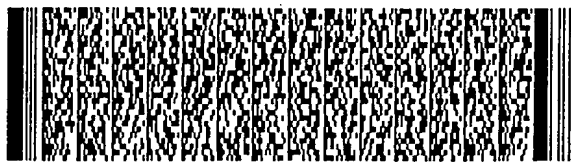
部設有第三長方形開口(31)，與上述外殼(1)之第一長方形開口(17)及壓板(2)之第二長方形開口(21)之大小一致。

23 . 又於此第三長方形開口(31)之兩端邊設有一對承軸(32)與上述壓板(2)之承軸(22)相同而位於其正下方。其兩端則嵌合附帶傳動輪子(34)之滾軸(33)。因此，上述壓板(2)之空轉滾柱(24)與此傳動輪子(34)分別以其上下之關係被板簧(25)壓住而相接觸。

24 . 此一對滾軸(33)之後端，從支撐板(3)之後方略向外凸出，於該凸出部分別裝設齒輪(35)，並於該兩齒輪(35)卷裝循環帶(36)。更於上述一對滾軸(33)之一端，經由設於支撐板(3)適當位置之減速齒輪，與馬達(37)連接。因此，旋轉動力即經由循環帶(36)及滾軸(33)傳送至傳動輪子(34)。

25 . 再者，圖中(38)係設於此支撐板(3)之下方四隅之豎立螺旋式彈簧，而固定於未圖示之裝置骨架。

又於上述支撐板(3)之上面兩端邊，設組合小孔(39)，在與此組合小孔(39)相對應之位置，從上述外殼(1)之裏面兩側，即在實施例中之上述插入槽溝(11)和出口槽溝(12)之裏面向下方凸出一對凸出片(13)，使組合小孔(39)與凸出片(13)契合，即可使外殼(1)和支撐板(3)保持準確之前



五、發明說明 (7)

後左右之位置關係。

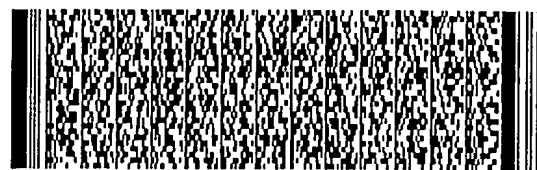
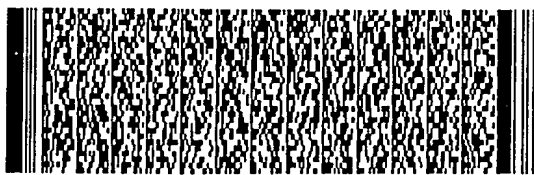
27 . 而此支撐板(3)之表面有一淺道，其寬度約相等於軟片(A)之寬度，作為套筒軟片之輸送路徑(40)，貫穿其長邊全長方向，而其兩側端邊則形成段差部(41)。

也即，當上述外殼(1)挾著壓板而與支撐板相合攏時，該外殼(1)之插入槽溝(11)及出口槽溝(12)之裏面部分之厚度，與上述輸送路徑(40)之榫槽(41)相合攏時，使得插入槽溝(11)及出口槽溝(12)之內部底面與輸送路徑形成同一平面。

28 . 又圖2之(D1)係一種傳感器(sensor)，用以認知套筒軟片之存在，並判斷該套筒軟片之到達位置。在此實施例中，(D1)位於插入口，測知軟片(A)是否被插入，(D2)則位於掃描部，測知軟片(A)是否已到達既定掃描位置，(D3)則位於出口，測知軟片(A)是否已輸送完畢。以上各傳感器均由光電傳感器所組成。

29 . 其次說明加框軟片(B)之插入系統(B1)。因該系統(B1)可利用套筒軟片系統(A1)之同一系統運作，故若沿用上述套筒軟片系統(A1)時，則可使用與上述說明相同之名稱、符號來說明。

30 . 於圖2中，(50)係設於上述外殼(1)正面中央部之加框



五、發明說明 (8)

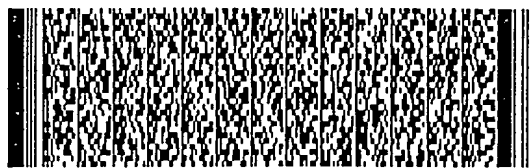
軟片插入口，即相對於上述套筒軟片(A)係沿著外殼(1)之長邊方向之軸線輸送，加框軟片(B)則從此軸線之直角方向正面位置插入。

31. 此插入口(50)之寬度與加框軟片(B)之寬度約相同，設於外殼(1)之裏面和壓板(2)之間，在上述壓板(2)之表面形成溝狀之加框軟片插入口(50)。

32. 再者，圖2中之(52)係一種定位擋片，向上凸出於壓板(2)之上上述加框軟片插入口(50)對面，其目的在於當加框軟片(B)被插進插入口(50)之際，用以抵擋加框軟片(B)之前端，藉此規定其插入位置(深度)者。

33. 再者，掃描系統C之結構，因其與傳統裝置無甚差別，故以圖1示其簡略圖。即，(60)係掃描機主機，其設置方向與上述加框軟片(B)插入外殼(1)之插入方向同軸，其光源(61)由前端部下方吊下，中間設有一間隔(62)。

34. 再者，此掃描(60)主機可前後左右移動，掃描時，將套筒軟片(A)或加框軟片(B)置於光源(61)和掃描機(60)之間，此掃描(60)主機接收來自上述支撐板(3)所設各種傳感器之訊號，可移動至外殼(1)之長方形開口(17)之正上方，從加框軟片插入口之相反方向移動過來就位。



五、發明說明 (9)

35. 【套筒軟片(A)之掃描操作】

今如要掃描套筒軟片(A)，可將其一端插入外殼(1)之插入槽溝(11)。此時因插入槽溝(11)之上方為開放式，可一邊按套筒軟片(A)於插入槽溝(11)之底部，一邊插入，其操作又簡單又準確。

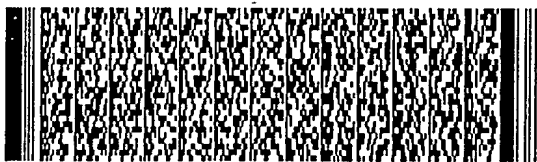
36. 其次，套筒軟片(A)之前端從插入槽溝(11)進入壓板(2)之裏面和支撐板(3)之輸送路徑(40)，該輸送路徑(40)之入口傳感器(D1)即測知該套筒軟片(A)已被插入。

37. 其次，此入口傳感器(D1)之訊號會啟動馬達(37)，其旋轉動力經由減速齒輪傳輸至循環帶(36)、滾軸(33)、傳動輪子(34)。因此，被該傳動輪子(34)和壓板(2)之空轉滾柱(24)挾住之套筒軟片(A)就會被輸送至出口方向。

38. 定位傳感器(D2)之訊號會使套筒軟片(A)停止在和兩個長方形開口(17)(21)一致的位置上。

39. 然後，當該套筒軟片(A)停在與兩個長方形開口(17)(21)一致的位置時，由光源(62)射出之光線就會掃描長方形開口(17)(21)和套筒軟片(A)。

40. 假定現在已完成了套筒軟片(A)上的所有圖片的掃描。此時設於上述支撐板(3)上的出口傳感器(D3)會測知



五、發明說明 (10)

套筒軟片(A)之終端並將此訊號傳送到馬達(37)，使馬達(37)停止轉動，至此即可完成套筒軟片(A)之掃描操作。以上操作係全部自動完成，完成後套筒軟片(A)的取出也因出口槽溝(12)的上面是開放的，所以非常容易。

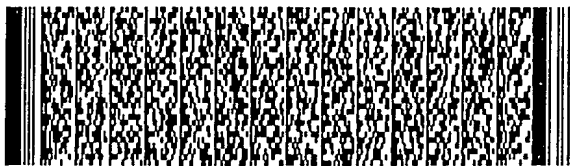
41. 再者，在以上的操作中，如圖6所示，因為外殼(1)之插入槽溝(11)和出口槽溝(12)之裏面部分厚度與上述輸送路徑(40)之棹槽(41)部分嵌合，所以即使發生震動，外殼(1)和壓板(2)仍能保持準確之位置關係。

42. 【加框軟片(B)之掃描操作】

其次，如要掃描加框軟片(B)，只須將該加框軟片(B)從插入口(50)插進外殼(1)和壓板(2)之間，並推進至壓板(2)上的定位擋片(52)，然後掃描，即可完成。

43. 此時，支撐板(3)會因加框軟片(B)之厚度而下降，但如上所述，因上述外殼(1)之凸出片(13)長度至少足夠使其與支撐板(3)之組合小孔(39)之間的嵌合保持穩定(即此凸出片(13)之長度包括加框軟片(B)之厚度)，故不致因震動而影響其正常之上下位置關係。

44. 再者，插入加框軟片(B)之際，從外殼(1)之長方形開口(17)上方即可知悉加框軟片(B)是否存在，或是否在正確之位置，故此處無須設置傳感器以確認其存在，但如要



五、發明說明 (11)

設置，自亦無妨。

45. 另外，當加框軟片(B)抵達預定位置，即抵達與兩個長方形開口(17)(21)一致之位置時，可自動啟動傳感器而開始掃描，或以手動方式開始掃描，均可。

46. 【效果】

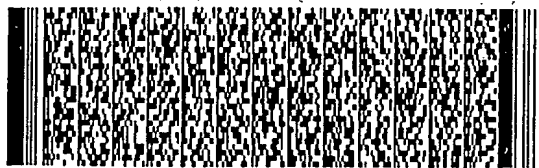
如上所述，本發明係包括套筒軟片之自動輸送系統、加框軟片之插入系統及掃描系統，而上述自動輸送系統，由於均係採用水平平板狀之外殼、壓板和支撐板三層結構並減少組件數目，故能達到輕巧便利之目的，而當掃描套筒軟片時，將其一端插入外殼之插入槽溝，此時因插入槽溝之上方採開放式，只需將套筒軟片按在插入口之底部即可插入，故其操作簡單而準確。

47. 又其掃描套筒軟片之過程完全自動化，完畢後套筒軟片(A)之取出，也因出口槽溝之上方採開放式，故至為容易。

又於操作掃描時，因外殼插入槽溝和出口槽溝之裏面部分厚度與上述輸送路徑之榫槽部分相嵌合，故即使發生震動，外殼和壓板仍可經常保持正確之位置關係。

【圖示之簡單說明】

【圖1】



五、發明說明 (12)

本發明掃描裝置整體實施例之立體圖

【圖2】

說明外殼、壓板、支撐板三層結構之立體展開圖

【圖3】

打開機殼後之掃描裝置整體正面圖

【圖4】

同上側面圖

【圖5】

加框軟片插入壓板狀況之截面說明圖

【圖6】

顯示外殼、壓板、支撐板三層結構中之外殼與支撐板之嵌合狀態之部分截面說明圖

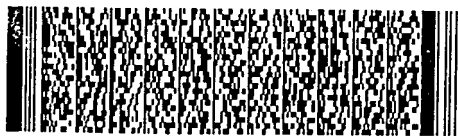
元件說明：

A-----軟片	A1-----軟片插入口	B-----加框軟片
B1-----插入系統	C-----掃描器	D1----入口傳感器
D2-----定位傳感器	D3---測知傳感器	
1-----外殼	2-----壓板	3-----支撐板
11-----插入槽溝	12-----出口槽溝	13-----凸出片
15-----突起部	16-----凸出	17-----長方形開口
18-----孔	19-----孔	21-----長方形開口
22-----承軸	23-----支撐滾軸	24-----滾柱
25-----板簧	26-----凹洞	31-----長方形開口
32-----承軸	33-----滾軸	34-----傳動輪子



五、發明說明 (13)

35----- 齒輪	36----- 循環帶	37----- 馬達
38---- 螺旋彈簧	39----- 組合小孔	40----- 輸送路徑
41----- 準槽	50----- 插入口	51----- 插槽板
52----- 定位擋片	60----- 掃描機	61----- 光源
62----- 間隔		

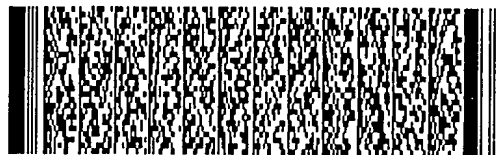
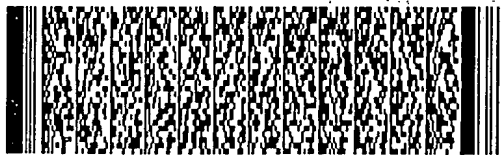


六、申請專利範圍

【申請專利範圍1】

一種裝置具有輸送套筒軟片(sleeve film)之系統和加框軟片(mounted film)之插入系統，且設置一種加框軟片插入系統，其插入系統係與上述套筒軟片之輸送方向軸線成直角；一種以同一光源之照射手段可自動掃描套筒軟片及帶框幻燈片兩種透明原稿之圖像者。

上述各項裝置係由至少有一部分共用之外殼和壓板和支撐板這三層結構所構成。上述外殼設有自裏面兩側向下方凸出而上端開放之套筒軟片插入槽溝及出口槽溝，支撐板則貫穿其套筒軟片長邊方向輸送路徑之同時，其兩側邊端設有可與上述套筒軟片插入槽溝及出口槽溝嵌合之榫槽，當上述外殼挾著壓板而與支撐板相合攏時，該外殼的插入槽溝及出口槽溝之裏面部分，也即上述插入槽溝及出口槽溝之內部底面，與輸送路徑形成同一平面之結構為特徵之掃描裝置。



第 1 頁



第 2 頁



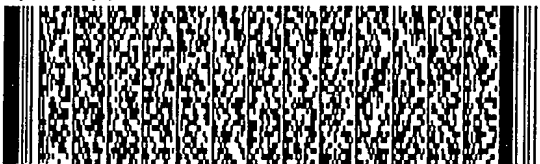
第 4 頁



第 4 頁



第 5 頁



第 5 頁



第 6 頁



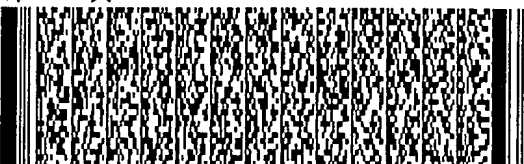
第 6 頁



第 7 頁



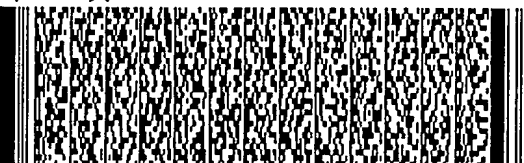
第 7 頁



第 8 頁



第 8 頁



第 9 頁



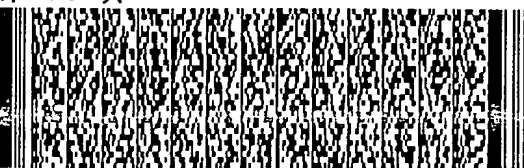
第 9 頁



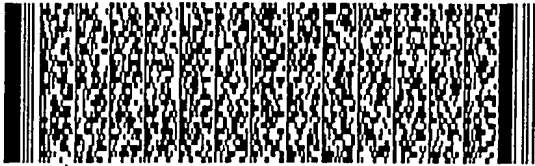
第 10 頁



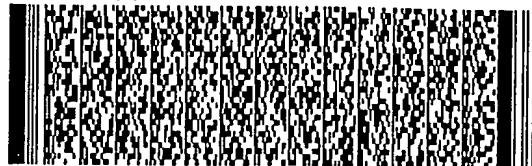
第 10 頁



第 11 頁



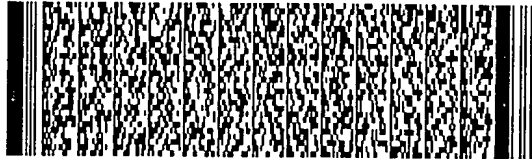
第 11 頁



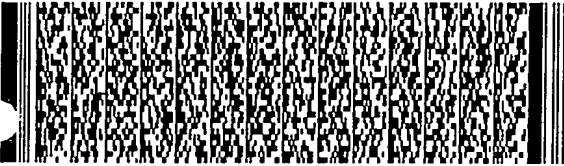
第 12 頁



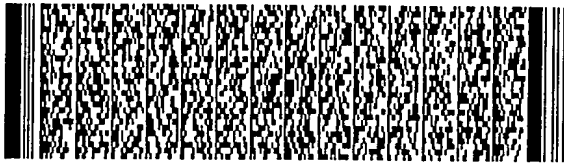
第 12 頁



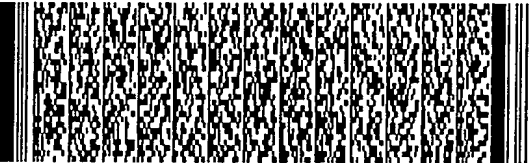
第 13 頁



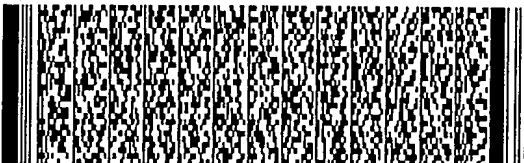
第 13 頁



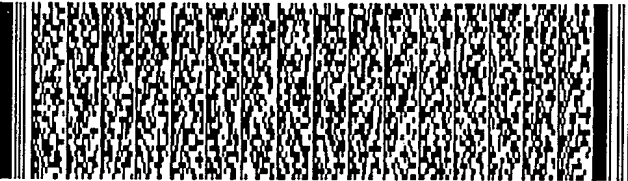
第 14 頁



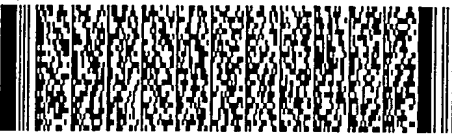
第 14 頁



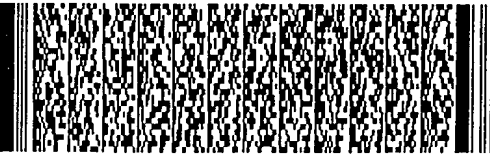
第 15 頁



第 16 頁

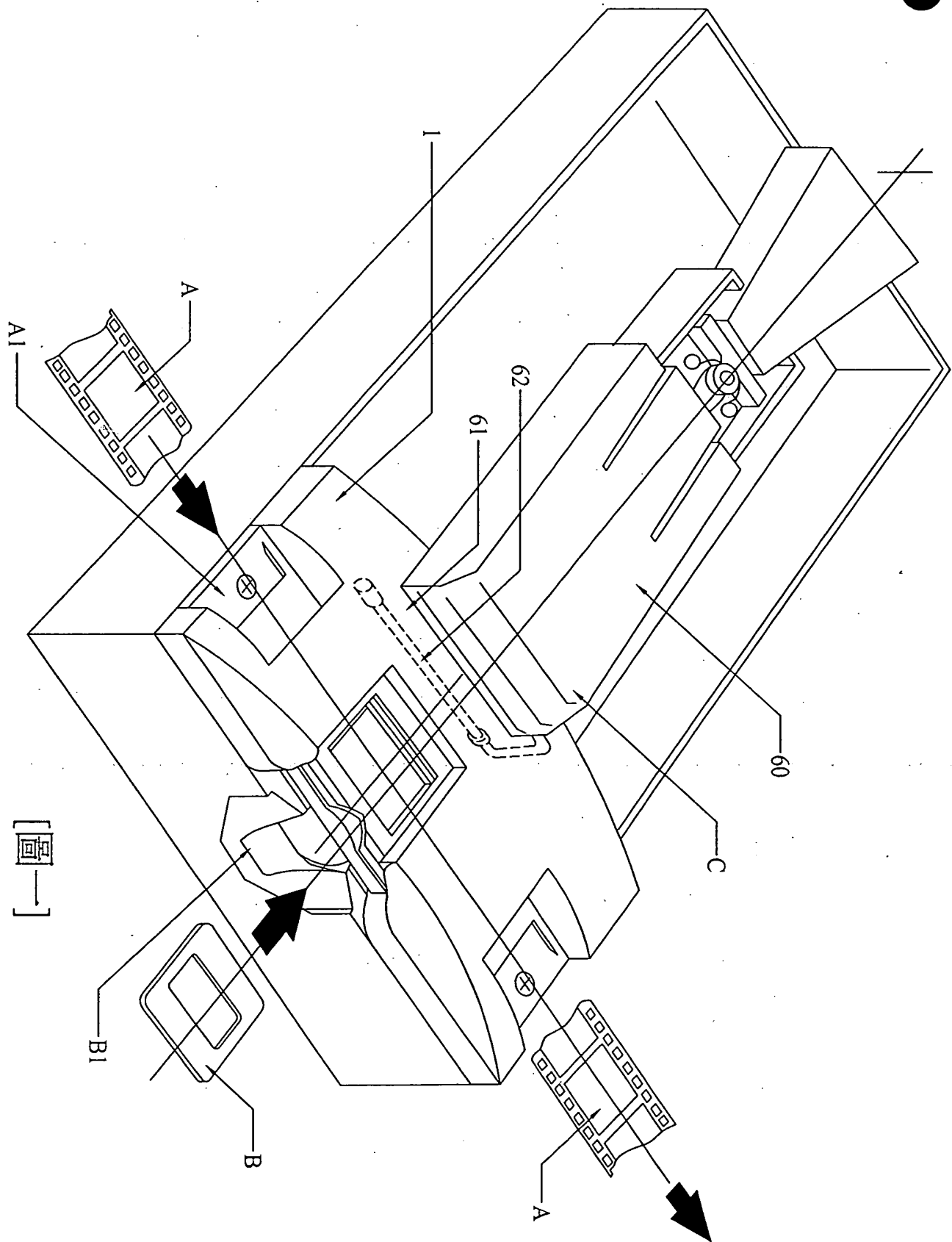


第 17 頁

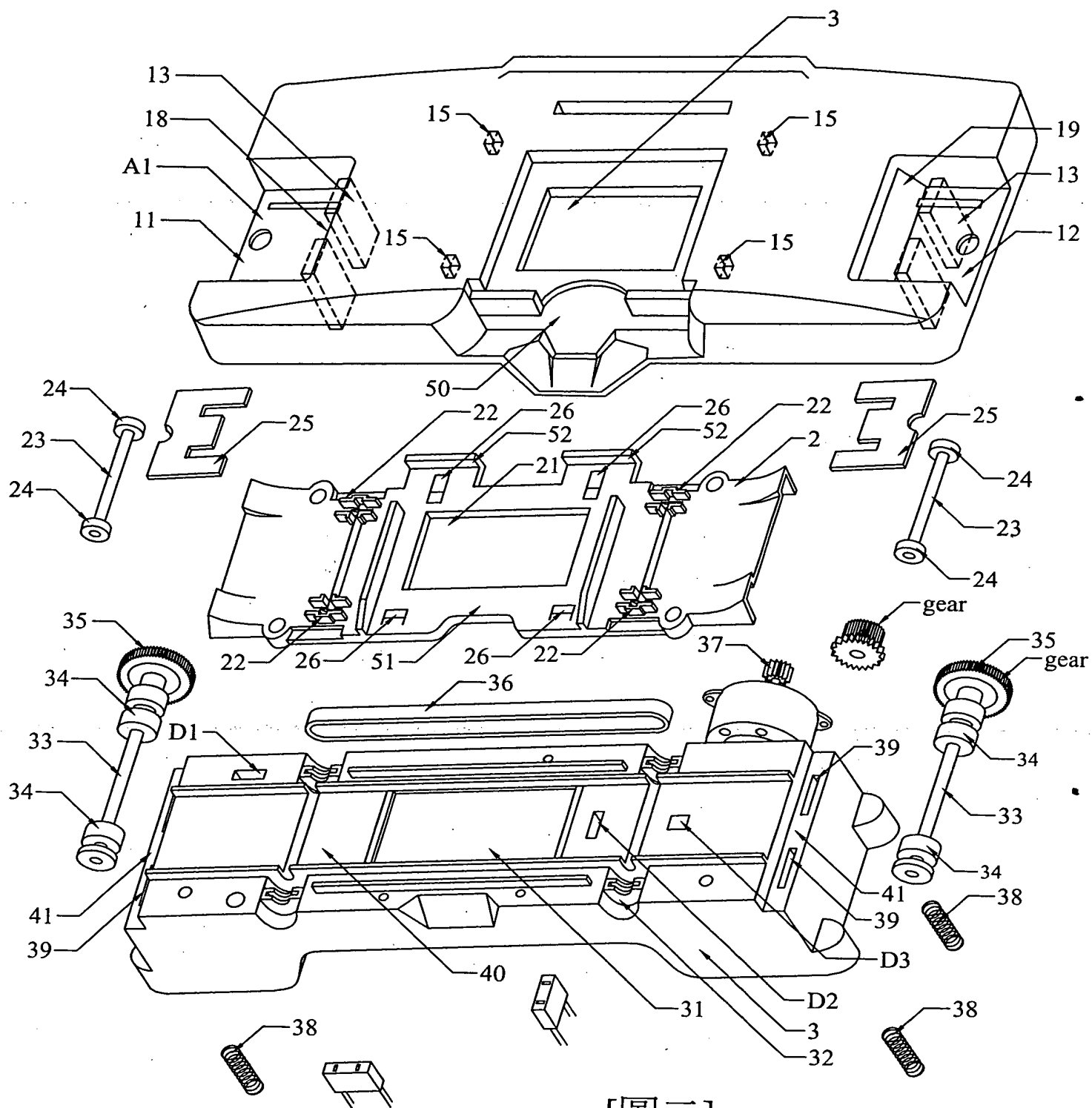


第 17 頁

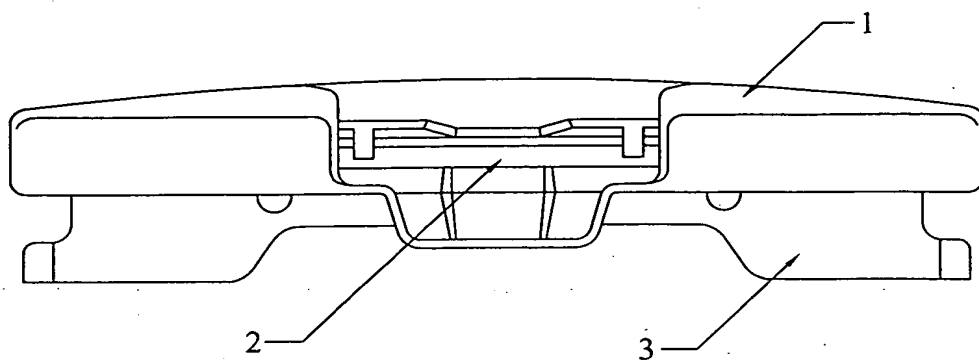




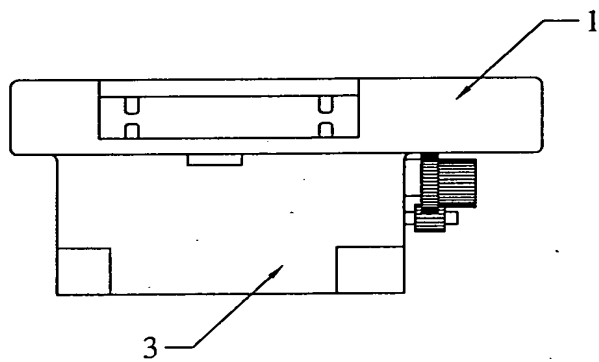
[圖一]



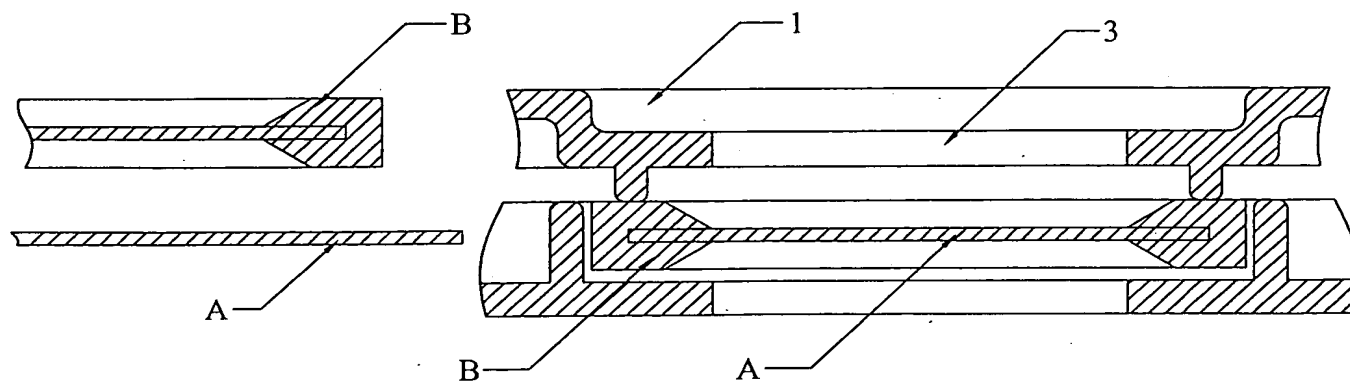
[圖二]



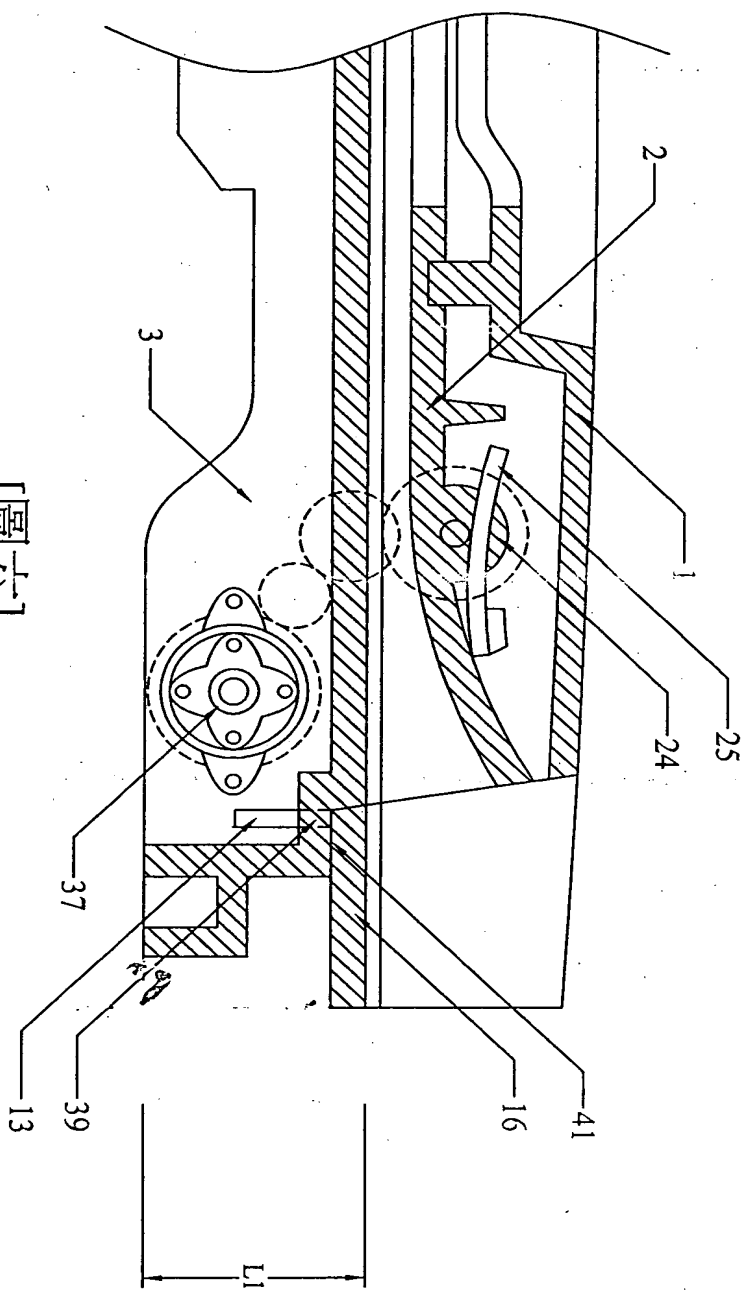
[圖三]



[圖四]



[圖五]



[圖六]